

Title (en)

PROCESS FOR THE PRODUCTION OF ETHANOL.

Title (de)

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ÄTHANOL.

Title (fr)

PROCEDE DE PRODUCTION D'ETHANOL.

Publication

EP 0104197 A1 19840404 (EN)

Application

EP 83900951 A 19830322

Priority

GB 8208943 A 19820326

Abstract (en)

[origin: WO8303409A1] Ethanol is produced by carbonylation of methanol by reaction with carbon monoxide in the presence of a carbonylation catalyst to form acetic acid which is then converted to an acetate ester followed by hydrogenolysis of the acetate ester formed to give ethanol or a mixture of ethanol and another alcohol which can be separated by distillation. Preferably the other alcohol or part of the ethanol recovered from the hydrogenolysis step is recycled for further esterification. Carbonylation can be effected using a CO/H₂ mixture and hydrogenolysis can similarly be conducted in the presence of carbon monoxide, leading to the possibility of circulating gas between the carbonylation and hydrogenolysis zones with synthesis gas, preferably a 2:1 H₂:CO molar mixture being used as make up gas.

Abstract (fr)

L'éthanol est produit par carbonylation du méthanol par réaction avec l'oxyde de carbone en présence d'un catalyseur de carbonylation afin de former l'acide acétique qui est ensuite converti en un ester d'acétate qui est à son tour hydrogénolysé pour donner de l'éthanol ou un mélange d'éthanol et d'un autre alcool qui peut être séparé par distillation. De préférence, l'autre alcool ou une partie de l'éthanol récupéré après l'étape d'hydrogénolyse est recyclé pour être à nouveau estérifié. La carbonylation peut être effectuée en utilisant un mélange de CO/H₂, et l'hydrogénolyse peut également être réalisée en présence d'oxyde de carbone, ce qui entraîne la possibilité d'établir une circulation de gaz entre les zones de carbonylation et d'hydrogénolyse avec un gaz de synthèse, en utilisant de préférence comme gaz d'appoint un mélange molaire de H₂:CO à 2:1.

IPC 1-7

C07C 29/136; C07C 51/12; C07C 67/08; C07C 31/08; C07C 53/08; C07C 69/14

IPC 8 full level

B01J 23/72 (2006.01); **B01J 31/24** (2006.01); **C07C 27/00** (2006.01); **C07C 29/136** (2006.01); **C07C 29/149** (2006.01); **C07C 67/36** (2006.01); **C07C 31/08** (2006.01); **C07C 51/12** (2006.01); **C07C 53/08** (2006.01); **C07C 67/00** (2006.01); **C07C 67/08** (2006.01); **C07C 69/14** (2006.01)

IPC 8 main group level

C07C (2006.01)

CPC (source: EP KR)

C07C 29/136 (2013.01 - KR); **C07C 29/149** (2013.01 - EP); **C07C 51/12** (2013.01 - EP); **C07C 67/08** (2013.01 - EP)

C-Set (source: EP)

1. **C07C 29/149 + C07C 31/08**
2. **C07C 51/12 + C07C 53/08**
3. **C07C 67/08 + C07C 69/14**

Cited by

CN101952232A; US9670119B2; US9126194B2; US8853466B2; US8975450B2; US8575406B2; US8658402B2; US8552224B2; US8697802B2; US8455702B1; US8729317B2; US8536384B2; US8907139B2; US8853467B2; US8957262B2; US9073042B2; US8884080B2; US9126125B2; US9409846B2; US8318988B2; US8829253B2; US8927786B2; US8487143B2; US8536383B1; US8853122B2; US8889923B2; US7863489B2; US8071821B2; US8552225B2; US8669400B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8303409 A1 19831013; AR 230828 A1 19840731; AU 1370483 A 19831024; AU 558736 B2 19870205; CA 1233484 A 19880301; DE 3363702 D1 19860703; EP 0104197 A1 19840404; EP 0104197 B1 19860528; FI 834221 A0 19831118; FI 834221 A 19831118; IT 1212813 B 19891130; IT 8320293 A0 19830325; JP S59500516 A 19840329; KR 910000435 B1 19910125; MX 157510 A 19881128; NZ 203697 A 19860314; ZA 831987 B 19840425

DOCDB simple family (application)

GB 8300085 W 19830322; AR 29253083 A 19830325; AU 1370483 A 19830322; CA 424507 A 19830325; DE 3363702 T 19830322; EP 83900951 A 19830322; FI 834221 A 19831118; IT 2029383 A 19830325; JP 50110083 A 19830322; KR 830001234 A 19830326; MX 19673883 A 19830325; NZ 20369783 A 19830325; ZA 831987 A 19830322